# ビスタセーレ向陽台 お住まいの断熱改修に関するアンケート調査結果

# 【調査概要】

- 調査名 お住まいの断熱改修に関するアンケート調査
- 調査目的 外断熱化等の省エネ改修前後における、室内温熱環境等(温度の変化・カビ・ 結露の発生状況)の変化及び評価について調査するため
- 調査対象 ビスタセーレ向陽台:7棟 160戸

#### 建物諸元

マンション名	ビスタセーレ向陽台		
所在地	東京都稲城市		
竣工時期	1993/3		
築年数	築 30 年		
棟数・戸数	7棟/160戸		
階数	5~6F		
専有面積	70.9~150.0 ㎡/平均 93.8 ㎡		
間取り	2LDK~5LDK+S		
形式・設備	片廊下型・EV あり		
構造	RC ラーメン・壁		
省エネ改修履歴	2015年:窓 2018年:屋根屋上 2020年:扉・外壁		

#### 〇 調査方法

実施方法	紙面アンケート調査	
配布方法	各住戸の郵便ポストへ1通ごと投函	
	(市浦ハウジング&プランニングが実施)	
配布日	2024年1月12日(金)10:30~11:00	
締切	2024年1月26日(金)	
	※集計対象は 2024 年2月6日(火)までに受領した回答	
回収方法	管理組合にて回収	
調査設問	16 問(小設問 35 問)	

# 〇 調査内容

- ①基本事項・ライフスタイルについて
- ②断熱改修前と後の夏について
- ③断熱改修前と後の冬について
- ④断熱改修後の暑さ・寒さに関するお住まいの評価について
- 回収結果 配布数:160 回答数:108(回収率:67.5%)

【調査実施主体】 国土交通省 国土技術政策総合研究所 住宅研究部 住宅計画研究室

【業務受託者(調査作業実施者)】 株式会社市浦ハウジング&プランニング

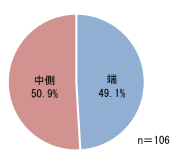
# 1)居住している階・位置

問1. あなたのお住まいの階・位置について、当てはまるもの1つに〇をつけてください。

- ・階は、「その他の階(中間階)」が62.0%と最も多い。
- ・位置は、「中側」と「端」が同程度である。

① 階

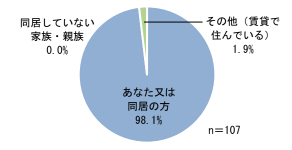
1階 19.4% 最上階 18.5% n=108 ② 位置



# 2)所有者

問2. お住まいを所有しているのはどなたですか。最も近いもの1つにOをつけてください。

・「あなたまたは同居の方」が98.1%と最も多い。



#### 3)年齢・居住年数

# 問3. あなた及び同居する方について、お答えください。

- ① あなたの年齢・居住年数について、カッコの中に記入してください。
- ② お住まいの方の年齢別人数(あなたを含む)について、カッコの中に記入してください。

# ①年齢・居住年数

#### a)年齢

- ・回答者の年齢は、「65~74歳」が43.9%と最も多く、次いで「75~84歳」が23.4%と多い。
- ・65歳以上は72.0%を占め、平均年齢は68.3歳である。

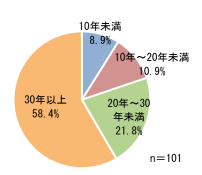
#### b)居住年数

- ・居住年数は「30年以上」が58.4%と最も多く、次いで「20年~30年未満」が21.8%と多い。
- ・平均居住年数は25.2年である。

#### a)年齢



#### b)居住年数



#### ②年齡別居住者

#### a)年齡別人数

・未就学児(0~5歳)は3人、17歳以下は13人のみである。

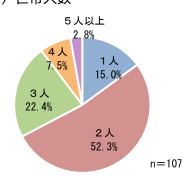
#### b)世帯人数

- ・世帯人数は「2人」が52.3%と最も多く、次いで「3人」が22.4%と多い。
- ・2人または3人で、74.8%を占め、平均世帯人数は2.31人である。

## a)年齢別居住者数

年齢	人数	割合
0~5歳	3人	1. 2%
6~11歳	5人	2. 0%
12~17歳	5人	2. 0%
18~24歳	10人	4. 0%
25~34歳	14人	5. 7%
35~44歳	19人	7. 7%
45~54歳	16人	6. 5%
55~64歳	40人	16. 2%
65~74歳	87人	35. 2%
75~84歳	40人	16. 2%
85歳以上	8人	3. 2%

## b)世帯人数



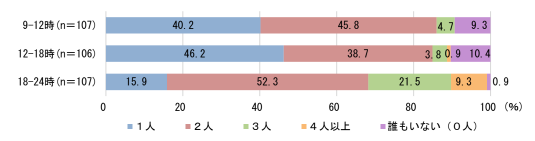
# 4) お住まいにおられる方・時間帯

#### 問4. お住まいにおられる方の人数などについて、お答えください。

- ① 1日にお住まいにいらっしゃる人数(時間帯ごと)について、それぞれ最も近いもの1つに○をつけてください。
- ② ①の状態で過ごされている日は、1週間のうち何日程度、ありますか。最も近いもの1つに○をつけてください。

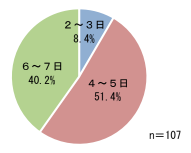
#### ①お住まいにいらっしゃる人数(時間帯ごと)

- ・「9~12時」及び「18~24時」は「2人」が45.8%・52.3%と最も多い。
- ・「12~18時」は「1人」が46.2%と最も多い。



#### ②1週間のうち、①の状態で過ごされている日数

・「4~5日」が51.4%と最も多い。

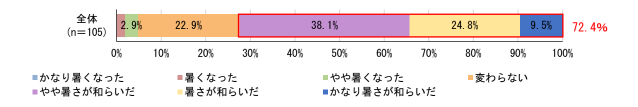


# 5) 断熱改修後の夏のリビングの温度と満足度

問5. 断熱改修前の夏と比べ、断熱改修後の夏のリビング(居間)の温度、満足度は、どのように変わりましたか。それぞれ最も近いもの1つに〇をつけてください。

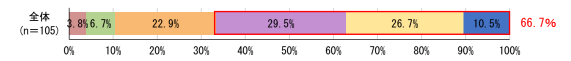
#### ①夏の温度

・断熱改修後の夏のリビングの温度は、「やや暑さが和らいだ」が 38.1%と最も多く、次いで「暑さが和らいだ」が 24.8%と多い。「やや暑さが和らいだ~かなり暑さが和らいだ」が 72.4%を占める。



#### ②夏の満足度

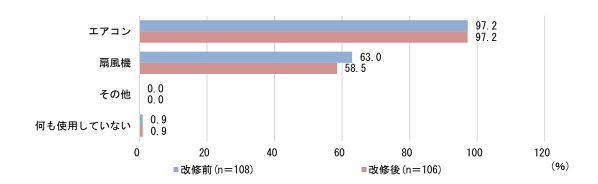
・満足度は、「やや高くなった」が29.5%と最も多く、次いで「高くなった」が26.7%と多い。「やや高くなった~高くなった」が66.7%を占める。



■かなり低くなった ■低くなった ■やや低くなった ■変わらない ■やや高くなった ■高くなった ■かなり高くなった

# 6) 断熱改修前と後の夏のリビングの冷房機器

- 問6. 夏のリビング(居間)の冷房機器(断熱改修前と後)について、それぞれ当てはまる もの全てに〇をつけてください。
- ・改修前の夏のリビングの冷房機器は、「エアコン」が 97.2%と最も多く、次いで「扇風機」が 63.0%である。
- ・改修後も同様に、「エアコン」が 97.2%と最も多く、次いで「扇風機」が 58.5%であり、改修 前後で大きな差異はない。



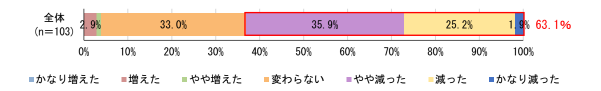
#### 7) 断熱改修後の夏のリビングの冷房機器の使用状況の変化

問7. 夏のリビング(居間)における冷房機器の使用状況の変化について、お答えください。

- ① 断熱改修前の夏と比べ、断熱改修後の冷房機器(エアコン・扇風機)の1日の使用時間は、どのように変わりましたか。最も近いもの1つに〇をつけてください。
- ② 断熱改修前の夏と比べ、断熱改修後のエアコンの設定温度は、どのように変わりましたか。最も近いもの1つに○をつけてください。

#### ①使用時間

・改修後の夏のリビングの冷房機器の使用時間は、「やや減った」が 35.9%と最も多く、次いで「変わらない」が 33.0%と多い。「やや減った~かなり減った」が 63.1%を占める。



## ②設定温度

・設定温度は、「変わらない」が 58.4%と最も多く、次いで「 $1 \sim 2$  ℃上げた」が 24.8%と多い。 「 $1 \sim 2$  ℃上げた  $\sim 6$  ℃以上上げた」は、29.7%を占める。

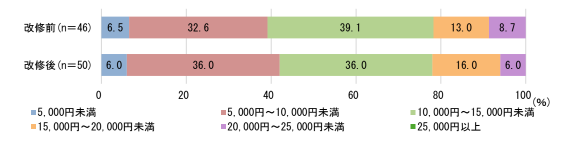


#### 8) 夏の電気代と使用量

問8. 夏の電気代と使用量について、カッコの中に記入してください。 (7~9月で最も使用量の多い月について)

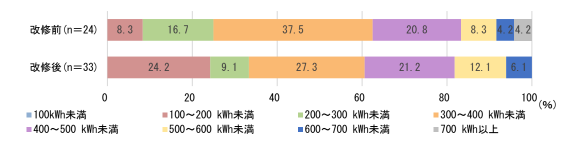
#### ①電気代

- ・夏の電気代は、改修前は「10,000円~15,000円未満」が39.1%と最も多く、次いで「5,000円~10,000円未満」が32.6%と多い。改修後は「5,000円~10,000円未満」「10,000円~15,000円未満」がそれぞれ36.0%と多い。
- ・改修前後ともに回答のあった人(n=45)について、平均の電気代を算出し比較すると、改修前は11,416円、改修後は10,686円であり、731円下がっている。



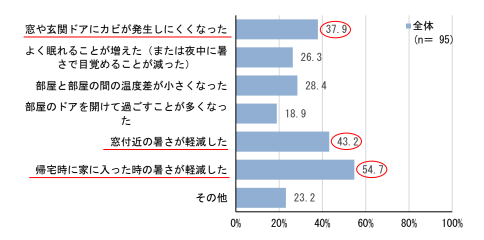
#### ②電気使用量

- ・夏の電気使用量は、改修前は「300~400kWh 未満」が 37.5%と最も多く、次いで「400~500kWh 未満」が 20.8%と多い。改修後は「300~400kWh 未満」が 27.3%と最も多く、次いで「100~200kWh 未満」が 24.2%と多い。
- ・改修前後ともに回答のあった人(n=24)について、平均の電気使用量を算出し比較すると、 改修前は 378kWh、改修後は 344kWh であり、35kWh 下がっている。



# 9) 夏の住まいや暮らし方の変化

- 問9. 夏のお住まいや暮らし方は、断熱改修前と比べ、どのように変化しましたか。当ては まるもの全てに○をつけてください。
- ・夏の住まいや暮らし方の変化は、「帰宅時に家に入った時の暑さが軽減した」が 54.7%と最も 多く、次いで「窓付近の暑さが軽減した」が 43.2%、「窓や玄関ドアにカビが発生しにくくなった」が 37.9%と多い。

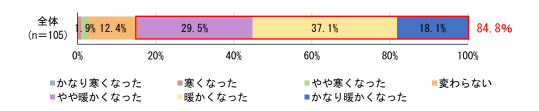


#### 10)断熱改修後の冬のリビングの温度と満足度

問 10. 断熱改修前の冬と比べ、断熱改修後の冬のリビング(居間)の温度、満足度は、どのように変わりましたか。それぞれ最も近いもの1つに〇をつけてください。

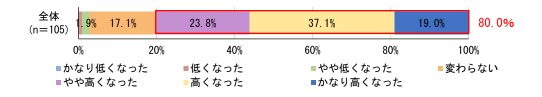
#### ①冬の温度

・断熱改修後の冬のリビングの温度は、「暖かくなった」が 37.1%と最も多く、次いで「やや暖かくなった」が 29.5%と多い。「やや暖かくなった~かなり暖かくなった」が 84.8%を占める。



#### ②冬の満足度

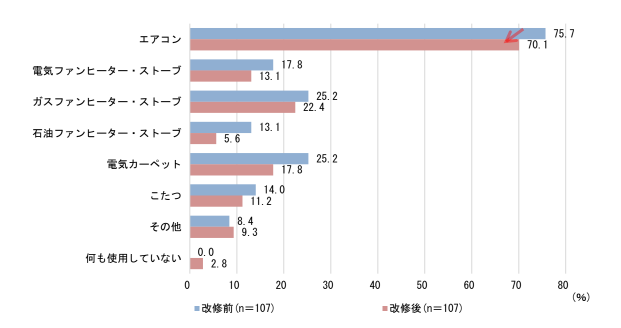
- ・満足度は、「高くなった」が37.1%と最も多く、次いで「やや高くなった」が23.8%と多い。
- ・「やや高くなった~かなり高くなった」が 80.0%を占め、夏と比較すると、冬の方が「やや高くなった~かなり高くなった」の割合は高い。



# 11)断熱改修前と後の冬のリビングの暖房機器

# 問 11. 冬のリビング(居間)の暖房機器(断熱改修前と後)について、それぞれ当てはまるもの全てに〇をつけてください。

- ・改修前の冬のリビングの暖房機器は、「エアコン」が 75.7%と最も多く、次いで「ガスファン ヒーター・ストーブ」及び「電気カーペット」が 25.2%と多い。
- ・改修後も「エアコン」が 70.1%と最も多いが、改修前と比較すると、5.6 ポイント減少している。「ガスファンヒーター・ストーブ」、「電気カーペット」も、改修前と比較するとそれぞれ 2.8 ポイント、7.4 ポイント減少している。



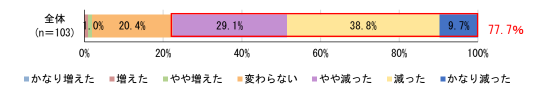
#### 12)断熱改修後の冬のリビングの暖房機器の使用状況の変化

問 12. 冬のリビング(居間)における暖房機器の使用状況の変化について、お答えください。

- ① 断熱改修前の冬と比べ、断熱改修後の暖房機器(エアコン・ファンヒーター・ストーブ)の 1日の使用時間は、どのように変わりましたか。最も近いもの1つに〇をつけてください。
- ② 断熱改修前の冬と比べ、断熱改修後の暖房機器(エアコン・ファンヒーター・ストーブ)の 設定温度は、どのように変わりましたか。最も近いもの1つに〇をつけてください。

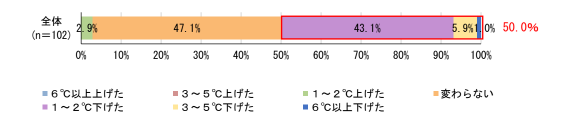
#### ①使用時間

・改修後の冬のリビングの暖房機器の使用時間は、「減った」が 38.8%と最も多く、次いで「や や減った」が 29.1%と多い。「やや減った~かなり減った」が 77.7%を占める。



#### ②設定温度

・設定温度は、「変わらない」が 47.1%と最も多く、次いで「 $1 \sim 2$   $\mathbb{C}$  下げた」が 43.1%と多い。 「 $1 \sim 2$   $\mathbb{C}$  下げた  $\sim 6$   $\mathbb{C}$  以上下げた」が 50.0%を占める。

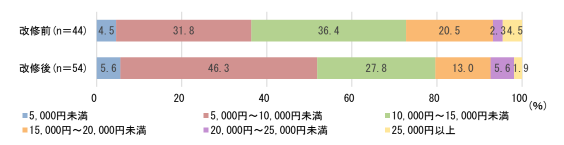


# 13)冬の電気代、ガス代、灯油代と使用量

問 13. 冬の電気代と使用量、ガス代と使用量、灯油代と使用量について、カッコの中に記入してください。

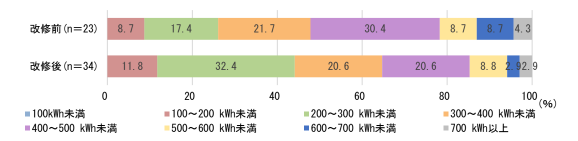
#### ①電気代

- ・冬の電気代は、改修前は「10,000円~15,000円未満」が36.4%と最も多く、次いで「5,000円~10,000円未満」が31.8%と多い。改修後は「5,000円~10,000円未満」が46.3%と最も多く、次いで「10,000円~15,000円未満」が27.8%と多い。
- ・改修前後ともに回答のあった人(n=43)について、平均の電気代を算出し比較すると、改修 前は11,992円、改修後は11,717円であり、275円下がっている。



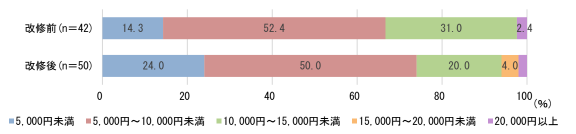
## ②電気使用量

- ・冬の電気使用量は、改修前は「400kWh~500kWh 未満」が30.4%と最も多く、次いで「300~400kWh 未満」が21.7%と多い。改修後は「200kWh~300kWh 未満」が32.4%と最も多く、次いで「300~400kWh 未満」「400~500kWh 未満」が、それぞれ20.6%と多い。
- ・改修前後ともに回答のあった人(n=23)について、平均の電気使用量を算出し比較すると、 改修前は411kWh、改修後は344kWhであり、66kWh下がっている。



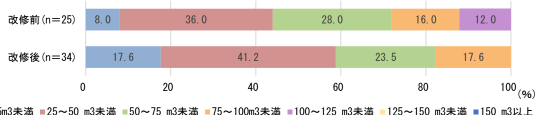
#### ③ガス代

- ・冬のガス代は、改修前は「5,000円~10,000円未満」が52.4%と最も多く、次いで「10,000円 ~15,000未満」が31.0%と多い。改修後は「5,000円~10,000円未満」が50.0%と最も多く、 次いで「5,000円未満」が24.0%と多い。
- ・改修前後ともに回答のあった人(n=41)について、平均のガス代を算出し比較すると、改修 前は8,247円、改修後は8,534円であり、286円上がっている。



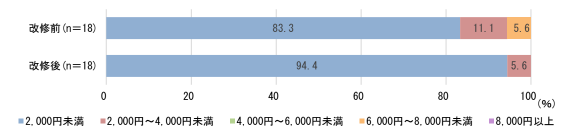
#### ④ガス使用量

- ・冬のガス使用量は、改修前は「25~50 m<sup>3</sup>未満」が 36.0%と最も多く、次いで「50~75 m<sup>3</sup>未 満」が28.0%と多い。同じく改修後も「25~50 m³未満」が41.2%と最も多く、次いで「50~ 75 m<sup>3</sup>未満」が23.5%と多い。
- ・改修前後ともに回答のあった人 (n=24) について、平均のガス使用量を算出し比較すると、 改修前は $57 \text{ m}^3$ 、改修後は $50 \text{ m}^3$ であり、 $6 \text{ m}^3$ 下がっている。



#### ⑤灯油代

- ・冬の灯油代は、改修前は「2,000 円未満」が 83.3%と最も多く、次いで「2,000 円~4,000 円 未満」が 11.1%と多い。改修後も同様に「2,000 円未満」が 94.4%と最も多く、次いで 「2,000 円~4,000 円未満」が 5.6%と多い。
- ・改修前後ともに回答のあった人(n=3)について、平均の灯油代を算出し比較すると、改修前は1,820円、改修後は1,720円であり、100円下がっている。



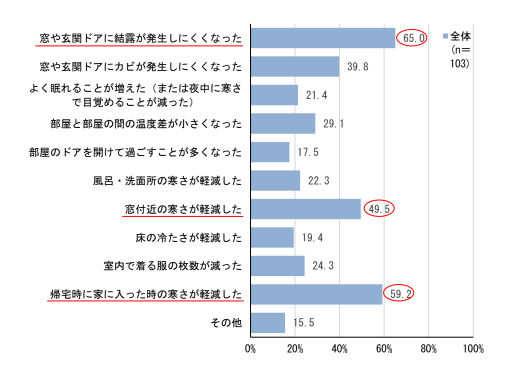
#### ⑥灯油使用量

- ・冬の灯油使用量は、改修前は「20ℓ未満」が 66.7%と最も多く、次いで「20~40ℓ未満」が 16.7%と多い。改修後も同様に「20ℓ未満」が 92.3%と最も多く、次いで「20~40ℓ未満」が 7.7%と多い。
- ・改修前後ともに回答のあった人(n=2)について、平均の灯油使用量を算出し比較すると、 改修前は  $15 \ell$ 、改修後は  $14 \ell$ であり、  $1 \ell$ 下がっている。



# 14)冬のお住まいや暮らし方の変化

- 問 14. 冬のお住まいや暮らし方は、断熱改修前と比べ、どのように変化しましたか。当て はまるもの全てに〇をつけてください。
- ・夏の住まいや暮らし方の変化は、「窓や玄関ドアに結露が発生しにくくなった」が 65.0%と最も多く、次いで「帰宅時に家に入った時の寒さが軽減した」が 59.2%、「窓付近の寒さが軽減した」が 49.5%と多い。

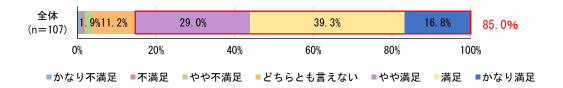


# 15) 1 年を通じた、暑さ・寒さに関する満足度

問 15. 1年を通じた、暑さ・寒さに関するお住まいの満足度について、最も近いもの1つ に○をつけてください。

#### ①断熱改修後の満足度

・1年を通じた、暑さ・寒さに関する満足度は、「満足」が 39.3%と最も多く、次いで「やや満足」が 29.0%と多い。「やや満足~かなり満足」が 85.0%を占める。



# ②改修前と比較した満足度の変化

・改修前と比較した満足度の変化は、「高くなった」が 36.8%と最も多く、次いで「やや高くなった」が 29.2%と多い。「やや高くなった~かなり高くなった」が 84.9%を占める。

